

LSV

AGUA-360

Biurowo Gminie Wąsełki, ul. 200-lecie, 14/13
TEL. 603 27 377, e-mail: biuro@agwa360.pl, biuro@agwa360.pl

INWESTOR:

GMINA ŚLAWNIO

BUDOWA: SEKCJA KANALIZACJI SANITARNEJ W REZULTACIE WARSZAWY

NAZWA RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY (44)

ZAMIENNY

PRACOWNIK:

DATA:

07.2013

PROJEKT BUDOWY

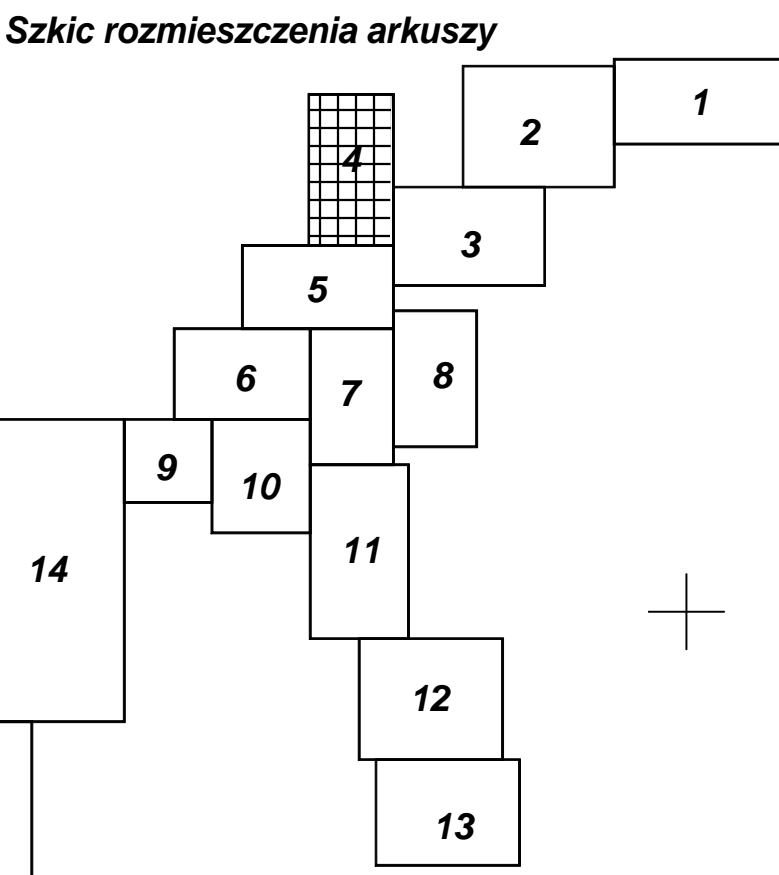
INSTALACJA

TYTUŁ

222

Proj. kanalizacja tłoczna	Proj. kanalizacja grawitacyjna	Proj. rura ochronna	Proj. studzienka rewizyjna	Proj. trójnik przykanalika	Proj. pompownia ścieków	Proj. studzienka rozprężna	Proj. st. odpow. rewiz.	Istn. kanalizacja	Istn. wodociągi	Istn. kable telefoniczne	Istn. kable elektryczne	Istn. gazociągi	Istn. melioracje
S	T		PS	SR	Sor	ks	w	TA	eNN	g			

UWAGA:
Dodatkowe przyłącza naniesiono kolorem brązowym



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1 : 500

sporządzona na podstawie mapy zasadniczej w skali 1 : 1000

Gmina: Sławno
obręb: Wrześnica
powiat: sławieński
województwo: zachodniopomorskie
arkusze mapy 6.222.11.16.1.4, 6.222.11.16.2.3
6.222.11.16.3.2, 6.222.11.16.4.1
Wykonał: Tadeusz Wieczorek

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Tadeusz Wieczorek
ul. gen. Z. Berlinga 9
76-150 Darłowo
tel. 601 961 690
kontakt@dargeo.pl
www.dargeo.pl

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
KERG. 637 / 93 / 2010

SKALA: 1 : 500
Układ współrzędnych: "2000"
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86

Granice i nr działek ewidencyjnych według PODGIK w Sławnie
z dnia 21. 10. 2010r (oznaczone kółkiem)
Pozostałe granice pozyskano metodą digitalizacji mapy
ewidencyjnej 1:5000

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1: 1000 (313.324.242, 313.324.251)
2. danych terenowych o zasięgu i uśrednieniu podziemnego
3. pomiaru zmiennych wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru
liniowych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)
28. 10. 2010r

Arkusz nr 4

PPe6 Przejście przeciskiem k/słupa
rura PVC200 w rurze st.323,9/7,1 L= 4 m

PPe5 Przejście przeciskiem k/słupa
rura PVC200 w rurze st.323,9/7,1 L= 4 m

PPe3 Przejście przeciskiem k/słupa
rura PVC200 w rurze st.323,9/7,1 L= 4 m

Przejście przeciskiem k/słupa
rura PVC200 w rurze st.323,9/7,1 L= 4 m

PPe4